

# Karataş Gölü

## AKD020

Korumaya Bağımlı  
Gerileme (-1)



Karataş Gölü © Barbaros Demirci

**Yüzölçümü** : 2428 ha  
**Boylam** : 29,97°D  
**Enlem** : 37,38°K  
**Koruma Statüleri** : Yok

**Yükseklik** : 1050m - 1070 m  
**il(ler)** : Burdur  
**ilçe(ler)** : Karamanlı, Kemer

■ **Alanın Tanımı**: ÖDA, Burdur ilinin güneyinde, Tefenni Ovası'nın kuzeydoğusunda yer alır. Sığ bir tatlı su gölüdür. Özellikle batı kısmında yoğun sazlıkların bulunduğu sulak alan, güney kısmında yapılan seddelerle kısmen bir baraj gölüne dönüştürülmüştür. Seddelerin güneyindeki kısım kurutulmuş tarım alanına dönüştürülmüştür. Alanın kuzeybatısını kuşatan dağlardan beslenen göl, suyunu Burdur Gölü'nü besleyen ana kaynaklardan biri olan Eren Çayı'na (Bozçay) boşaltır.

■ **Habitatlar**: ÖDA; tatlı su gölü, sazlık alanlar ile sulu ve kuru tarım alanları ile kaplıdır. Sulu tarım alanları ÖDA'nın batı kısmında yoğunlaşır.

■ **Türler**: Alan nesli dünya ölçeğinde tehlike altında bulunan *Anacyclus latealatus* adlı bitki türüne ev sahipliği yapmaktadır.

ÖDA ayrıca nesli küresel ölçekte tehlike altında bulunan dikkuyruk (*Oxyura leucocephala*) için önemli bir kışlama alanıdır. Karataş Gölü, flamingo (*Phoenicopterus roseus*), angıt (*Tadoma ferruginea*) ve mahmuzlu kızkuşu (*Vanellus spinosus*) türleri için de önemli bir alandır.

ÖDA, ülkemize endemik ve dar yayılışlı iki ayrı içsu balığını da barındırmaktadır. Bunlardan *Pseudophoxinus fahirae*'nin nesli dünya ölçeğinde tehlike altındadır.

■ **Alan Kullanımı**: Alandaki insan faaliyetleri tarım ve balıkçılıktır.

■ **Tehditler**: Alan üzerindeki tehditlerin başında su rejimine yapılan müdahaleler gelir. Göl çevresine yapılan seddeler ile Karataş Gölü bir baraj gölüne dönüştürülmüş ve doğal yapısını kaybetmiştir. Ayrıca alanın kuzeyinde bulunan Bademli Barajı'nın göldeki su rejimini nasıl etkilediği bilinmemektedir. Bozçay'ın sulanının Karamanlı Barajı'nda tutulması, gölün ancak yarınsın dolabilmesine ve göl alanının yaklaşık 600 hektara düşmesine neden olmuştur.

Alandaki bir diğer tehdit tarımdan dönen sulanın neden olduğu kirliliktir.

■ **Koruma Çalışmaları**: Karataş Gölü'nde kış aylarında kuş gözlem toplulukları tarafından düzenli olarak kuş ortamı suyu sayımları gerçekleştirilmekte ve alanın kış aylarındaki suyu barındırma kapasitesi düzeli olarak ölçülmektedir. Ancak alanın korunmasına yönelik bir çalışma bulunmamaktadır.



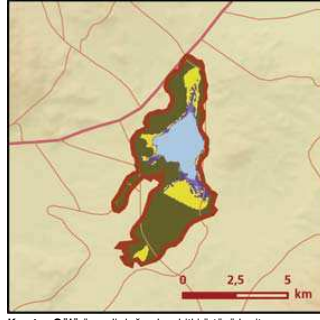
Potamogeton natans © Cüneyt Oğuztüzün

■ **Yerel İlgili Sahipleri**  
Burdur Vahliliği; Burdur Belediyesi; Burdur İl Çevre ve Orman Müdürlüğü; Karamanlı Kaymakamlığı; Kemer Kaymakamlığı; Süleyman Demirel Üniversitesi; Burdur Kuş Gözlem Topluluğu; Doğa Derneği.




■ **Bahtiyar Kurt**



Karataş Gölü önemli doğa alanı topografya haritası



Karataş Gölü önemli doğa alanı bitki örtüsü haritası

Takson Adı	E	TE	Kırmızı Liste		Popülasyon Büyüklüğü	ÖDA Kriteri
			K	B		
 <i>Anacyclus latealatus</i>	1	0	-	CR	Var	A1
 <i>Oxyura leucocephala</i> - Doğu Akdeniz ve İran	0	0	EN	VU	4-82 Birey (1995 Kışlama)	A1, B1, B3, C1, C3
<i>Phoenicopterus roseus</i> - D. Akdeniz	0	0	LC	LC	1000 Birey (2001 Göç)	B3, C1, C3
<i>Tadorna ferruginea</i> - Akdeniz ve Karadeniz	0	0	LC	(LC)	212-643 Birey (1990 Kışlama)	B3, C1, C3
<i>Vanellus spinosus</i> - Balkanlar ve Anadolu	0	0	LC	VU	10-15 Çift (2001 Üreme)	B1, C1
 <i>Pseudophoxinus fahirae</i>	1	0	VU	CR	Var	A1, A2, C1
<i>Pseudophoxinus meandri</i>	1	0	NT	DD	Var	A2, C1



Mahmuzlu kızkuşu (*Vanellus spinosus*) © Tamer Zeybek